


EEM-MEMO-MA600

Rendelési szám: 2901370

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2901370>

Memóriamodul az értékek (512 kByte) köztes mentéséhez az EEM-MA600-hoz

Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 585798
Csomag	1
Vámtarifa	90303100
Katalógusoldal információ	Oldal 202 (CAT-7-2013)

Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Bemeneti adatok

A bemenet leírása	Optocsatoló bemenet
Csatlakozók száma	1
Bemenő feszültségjel	10 V DC ... 30 V DC
Bemeneti impulzushossz	≥ 1 s
Zárófeszültség-csúcs	30 V DC
Memóriaméret	512 kByte

Általános adatok

Szélesség	22,5 mm
Magasság	65 mm
Mélység	48 mm

Tápfeszültség	9 V (EEM-MA600-on keresztül)
Védettség	IP20
Szín	fekete
Konformitás	CE-konform
Névleges szigetelési feszültség < 300 V AC (L/N) hálózati feszültség esetén	III
Névleges szigetelési feszültség > 300 V AC - 600 V AC (L/N) hálózati feszültség esetén	II
Tesztfeszültség	3,5 kV AC (50 Hz, 1 min)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-10 °C ... 55 °C (14 °F ... 131 °F)
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Legnagyobb megengedett levegő-páratartalom (üzem)	≤ 95 %
Sós köd	≤ 2,5 %

Csatlakozási adatok

Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,5 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min	20
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	14
Csatlakozási mód	COMBICON dugaszolható csavaros sorkapocs
Csupaszolási hossz	6 mm
Meghúzási nyomaték	0,4 Nm

Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Listed

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;